GB2376616 (B)

more >>

ELECTRONIC EQUIPMENT WITH LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Also published as: Publication number: JP2002320012 (A) Publication date: 2002-10-31 US2002158999 (A1) Inventor(s): SHIMA MAKOTO US6839101 (B2) NEC ACCESS TECHNICA LTD Applicant(s): HK1051758 (A1) GB2376616 (A)

Classification: - international: G02F1/13: G02F1/1335: H04M1/02: H04M1/22: G02F1/13:

H04M1/02; H04M1/22; (IPC1-7): H04M1/02; G02F1/13; H04M1/22

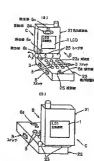
- European: G02F1/1335R; H04M1/02A2B4; H04M1/02A2F2

Application number: .IP20010122812 20010420 Priority number(s): .IP20010122812 20010420

Abstract of JP 2002320012 (A)

PROBLEM TO BE SOI VED: To provide a mobile terminel the liquid crystel displey device of which is foldebly fitted to its enclosure so as to allow a user to visually confirm display contents of the liquid crystel display device even in e folded state thereby enhancing the visibility of the liquid crystal display device, SOLUTION: The folded mobile phone is configured such that e display case 21 with a transperent LCD 1 fitted thereto in e wey that both sides of the LCD 1 can be visible and an operation section case 22 with a plurality of switches 3 placed thereto are connected turnably by a hinge section 23. A display control means controls an operation of inverting en image diapley on the LCD 1 depending on whether the LCD 1 is viewed from the front side or from the side. When the mobile phone is folded, e side of the operation section case 22 close to the LCD 1 end opposed thereto acts like a light

reflection fece. Furthermore, when the mobile phone is folded, a light source lighting the switches 3 from the inside of the operation section case 22 lights up the LCD 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(2) 公開特許公報(A)

(I1)特許出職公開番号 特開2002-320012 (P2002-320012A) (43) 公曜日 平成14年10月31日(2002, 10, 31)

(51) Int.CL.		裁別記号	PΙ			73}"(参考)	
H04M	1/02		H04M	1/02	С	2H088	
					A	5K023	
GO2F	1/13	505	G02F	1/13	505		
H04M	1/22		H04M	1/22			

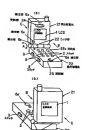
	審査請求 有 前求長の数23 OL (全 21 頁)		
特据2001-122812(P2001-122812)	(71)出農人 000197388		
平成13年4月20日(2001.4.20)	エヌイーシーアクセステクニカ株式会社 参周県接川市下鉄500番地 (72)発明者 志摩 装		
	静岡県掛川市下機800番地 静岡日本電気 株式会社内 (74)代理人 100088328		
	弁理士 全田 観之 (外2名) ドターム(参考) 2808 EA22 HA05 HA06 HA10 MA01		
	WAD4 WAD6		
	58023 AA07 3811 DD08 CC04 H507 VAIO7 3806		

(54) 「奈明の名称」 神品ディスプレイ付き電子機器 り付けられた携帯電話機で、折り長み時にも液晶ディス

(57) 【概約】 【課題】 液晶ディスプレイが筐体に折り畳み可能に取

が可能である。

プレイの表示内容を視読できるようにし、遊島ディスプ レイの初退性を由上させる。 【知外王郎】 折り長み式機器電影機器 通過型の1.0 D1の両面を視認可能にLCD1が取り付けられた表示 依体21と、複数のスイッチ3が設けられた操作部務体 2.2 とがヒンジ無2.3 によって回動可能に連結されて機 成される、LCD1を実倒から見るか、事酬から見るか によって、LCD1に表示されている画像を反転させる 動作が表示創御手段によって制御される。この携帯電話 機を折り畳んだ際に操作部筐体22においてLCD1と 近接してそれと対向する面が充の反射面となっている。 また、折り畳み時には、操作保管体22の内側からスイ ッチ3を採明する光源によってLCD1を照明すること



【特許請求の範囲】

【除状収1】 2枚の適利級の間に高品が対入されて 成された活送回水路ボディスプレイと、疎陽差ディスプ レイの同面を模態可能に前記線品ディスプレイが関便可 線に取り付けられた協体と、前記機品ディスプレイが面 後を表示する機体、および利配送ルディスプレイと面 はしているが、まなが利配送ルディスプレイと面 がまかれている両線を反映させる る動作を制御する表示機等子並とをもし、

前記復品ディスプレイが前記値件に重なるように閉じら れた際に前記値件において前記機品ディスプレイと対向 する対向団の少なくとも一部が、前記機品ディスプレイ を適遇した光を前記被品ディスプレイに向けて反射する 反射面である。終品ディスプレイ付き電子機製。

以前に、いる、大阪田・イン・マードをは、原を含む監査材料 「開決項2」 前記筐体の反射面は、原を含む監査材料 が塗布されることによって形成されたものである請求項 1に影動の放品ディスプレイ付き電子機器。

[請未来3] 前定整体の前犯対向当には、前記読品ディスプレイ付きを手機終さ重気管券を入かするために押される報告の入力ルキーが扱けるれたおめ、前記読品がススプレイを透過した光を前記拠品がススプレイに向けて反射する反射を対している場合では、に定動の指導でメスプレイを数子

捣.积. 「特求項4】 前犯被折の入力キーの反射順は、値を会 む塗装材料が塗布されることによって形成されたもので ある請求項3に記載の液晶ディスプレイ付き電子機器。 【情求項5】 2枚の透明板の間に液晶が射入されて構 皮された透過型の被晶ディスプレイと、該液晶ディスプ レイの問題を揮簌可弥に笛記済品ディスプレイが開闢可 能に取り付けられた値体と、前記値体に設けられ、少な くとも一部が光透過性を有する材料から構成された、電 気信号を入力するために押される複数の入力キーと、前 記権数の入力キーの押される側とは反対側から前記権数 の入力を一を明察するために前記等体の内側に影響され、 た光原と、前配液品ディスプレイに再像を表示する動 作、および前忙液晶ディスプレイの一脳および他面のそ れぞれに表示されている両後を反転させる動作を制御す る表示制御手段とを有し、

前配核品ディスプレイが前配接体に重なるように関じら れた際に前定成品ディスプレイが前記光源によって前記 複数の入力キーを通して照明されるように前記液品ディ スプレイが前記接体に取り付けられている、液品ディス プレイ付き需子機振。

【請末項61 2次の適明扱の側に重点が対入されて構 成された適遇関や結晶でスマントと、該議品で入る レイの側面を根据可能に前並設品ディスプレイが機関 電信に重なるように関しられた際に前述機トに加って 前述機品ディスプレイを対対して 前述機器ディスプレイを対対して がなくとも一部が必要性を有する対対の線に設けられ、少 なくとも一部が必要性を有する対対の場に設けられ、少 なくとも一部が必要性を有する対対の場に対ける。 電気信号を入力するために押される情飲の人力ターと、 線影機能の入力キーの押される倒とは反対側から前配数 数の人力キーを無対するために加定体の内側に配置さ れた定義と、頻配理易ディスプレイに影像を表示する物 件、および接近最ポイスプレイの一部および指した れたに表示されている遺彙を仮転させる動作を制御す を表示例解手段とを有し、

総型整め高度記封前面の少なくとも一部が、前次常品デ スプレイを添加し大生を削削返過イスプレイに向け て反射する反対面であり、前記策数の入力キーの押され る側の表面が、該実施に入射した火の一部を透過させる と表に、前記度施に入射した火の一部を透過させる と表に、前記度施に入射した大の一部を透過させる を表に、前記度施に入射して反射面である、彼 曲ディスプレイセ向けて反射面である、彼 曲ディスプレイを

■ パインマーの (本) である。 【請水東7】 前記室体の反射版、および前記複数の入 力キーの反射版は、銀を含む塗装材料が整本されること によって形成されたものである請求項6に記載の液晶デ ィスプレイ付き電子機様。

【請求項8】 前型液基ディスプレイが用じている状態、および前型液原ディスプレイが開いている状態を検 まってきな世界を表すし、前距表示論甲級分、前型を検 手達の成性耐果に基づいて前別液晶ディスプレイの差示 画像を反応させる制作を前掛するものである前求項1~ 7のいでたか13米に影像の展示ディスプレイ付き電子機

器。 【節を乗り】 前記録品ディスプレイは、前記版体に図 箇可能につながられた表示規文神体を介して前記版体に 数り付けられており、済表示領文神体の形状か、 がくり扱かれた中茎状でおり、前記表示領文神体の中空 部に前記録品ディスプレイが配置されている情味項1~ 8のいずれか1月に記録の店屋ブイスプレイ付き

1回ま項10] 施定表示第支持体には、前記液晶ディ スプレイ付き電子機器に電気信号を入力するために押さ れる入力キーが設けられている詰求項9に記載の液晶ディスプレイ付き電子機器。

鍼配液品ディスプレイが前犯管体の他面の上に重なるように関じられた際に前犯管体において前犯法法ディスプレイと対向する対向面の少なくとも一部が、前犯液品ディスプレイと透過した光を前配液品ディスプレイに向け

て反射する反射面である、液晶ディスプレイ付き電子機 品

【請求項12】 前記筐体の反射面は、緩を含む登装材 料が塗布されることによって形成されたものである請求 項11に記載の液晶ディスプレイ付き電子機器。

【節末項14】 前距複数の入力キーの反射面は、乗を含む微数材料が能布されることによって形成されたものである簿末項13に記載の波晶ディスプレイ付き電子機

[請求項15] 2枚の透明板の間に液晶が耐入されて 構成された透過型の根基ディスプレイと、第1の酸体 と、第2の酸体とが適応部によって回動可能に連結され でなり、

施配第1の整体は、前配液品ディスプレイの一方の面軽 に前配第1の整体が定置された際に前配液品ディスプレ イを透通した光を前配液品ディスプレイに向けて反射す る反射面を有し、

前配第2の筐体には、前犯該量ディスプレイの他方の面 仮に前記第2の筐体が配置された際に前記該量ディスプ レイを照明する光潔が設けられている。該量ディスプレ イ付き電子機器。 [請永項16] 前記第1の間体の前記度料器は、截を

【請求項16】 前記第1の筐体の前記反射面は、銀を含む塗装材料が整布されることによって形成されたものである請求項15に記載の液品ディスプレイ付き電子機

器。 【接検項17】 創設地路デイスプレイの一方の面解に 前世間1度的政体が促進された際に関地下の複数におい で開設を対して対象しなる。 は大力では他ながった。 イスプレイの他がの場所に関連を30世球が変数された イスプレイの他がの場所に関連を30世球が変数された からかに対象30世球にいて前型路がスプレイ付きを 付けるでは30、前に前19世界や地部に設けられた人の十一地 がけるでは30、前に前19世界や地部に設けられた人の十一地 がけるでは30、前に前19世界や地部に設けられた人の十一地 ましたを創設とある。 大力では19世界では19世界である。 大力では19世界である。 に、前記院によって物が内れたしたがあた。 に、前記院によって物が内れたしたが配置されている。 に、前記院によって物が内れたしたが配置されている。

【請求項18】 前記第1の筐体に設けられた入力キー

の反射面は、概を含む塗装材料が燃布されることによっ で形成されたものである請求項17に記載の液晶ディス プレイ付き電子機器。

【請求項19】 前記液品ディスプレイに関係を表示する動作、および前記波品ディスプレイの一面および地面 のそれぞれに表示されている画像を反転させる動作を制 刺する表示制御手段を有する請求項15に記載の液品ディスプレイ付き電子機器

協がイメルシャ付きませる。 「国家者の23 2 2000世際の原に第孟が対入されて 構成された過速をの品がイメブレイと、技術品がイメン がインイの原産を管理のは一般と考りインイが取り 付けられた原体と、政策から機能の正に向けられた。理 あまた人力ターが高速されている前距解から間に応せ に戻かられている情能を対象しても行われた。理 のまた人力ターが高速されている可能を対象していませた。 に要かられている情能を対象して影響とないました。 「国家学業 3 3 加スカターが形態性のか同に向け もっており、新聞を持つ一方の同じがられた人力ター 一分呼られたるを検索している方の。

前面表示制御手数が、前記検出手段の検出結果に基づいて、前記波温ディスプレイの一面および作用のそれぞれ に表示されている画像を反転させる動作を判消するもの である譲車項22に記載の波温ディスプレイ付き電子機 差。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発利は、液晶ディスプレイ が取り付けられた表示部筐体と、入力や一等が設けられ た操作機能をとが開閉可能につなげられて構成された折 り長み式携帯電話機等の液晶ディスプレイ付電子機器に 関する。

[0002]

【従来の技術】図14は、従来の被品ディスプレイ付き 常子機器の何として、一般的な折り長み式機器質話機を 示す斜初図である。図14 (a) には、折り書み式維持 電話機が開いている状態が示され、図14 (b) には、 折り畳み式携帯電話機が2つ折りに閉じている状態が示 されている。

【0003】従来の折り畳み式擦茶室延機は、関14 (a) お上び図14(b) に示されるように告系無額数 1 2 1 と操作部等体 1 2 2 がヒンジ 1 2 3 を合して折り 長み可能にすなわち開閉可能に連結されて構成されてい る。ヒンジ123の中心報を回転中心として、表示部筐 体121がユーザーによって操作業額体122に対して 図14(a)の矢印A方向に回転させられ、あるいは、 操作都筐体122が表示都筐体121に対して図14

(a) の矢印A方向に回転させられる。表示器整体12 1および操作術館体122のそれぞれの外形形状はほぼ 板分になっており、それらの管体の表面関士が近接する ように推帯管訴機が折り暴される。

[0004] 表示部僚体121の表揮の第に対LCD (liquid crystal display:液晶ディスプレイ) 101 が取り付けられ、場作部筐体122の表制の面および側 而には、入力キーとしての操作スイッチ103が複数数 り付けられている。表示部筐体121の表例の面におけ るヒンジ123例と反対側の雑部には、電気振動を音響 提動に変換するレシーパが取り付けられて構成された受 新部124が設けられている。全た、操作器整体122 の表側の世におけるヒンジ123個と反射側の傾落に は、マイクロホンが取り付けられて構成された透話部1

2.5 が静けられている。 【0005】このような折り長み式液帯震延機では、受 信を待機する時および推断時に、図14(b)に示すよ うに信託機を小さく収納できるようにするために2つ軽 りの状態に折り畳まれる。また、この電話機を用いて通 話するときには、図14(b)に示される折り畳み状態 から、図14(a)に示されるように前話機を描いてい き、受訴和124と送訴報125との距離ができるだけ 大きくなるように電話機が大きく関かれる。電話機が関 かれてLCD101が電話機の外側に露出した際には、 その電話機に備えられた充電電池の充電状態や、現在時 刻、電波の受信状態等が待機時でもLCD101に表示

される. [00006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図14 に示されるような従来の折り長み式携帯電話機の構造で は、上述したように表示部銃体121と操作部链体12 2とはヒンジ123のみによって矢印A方向に関節可能 に追結されており、電話機が折り長まれた状態では、L CD101と操作スイッチ103とが向かい合って、そ れらが表示部整体121と操作部整体122に挟まれた 状態で完全に脳蔽されてしまう。

【0007】そのため、電話機が受信待機時および収納 時等に折り長まれた状態では、LCD101に表示され る主蔵鉄鶴や現在時刻、整装の受信状候等を目視で確認 できない。よって、それらを確認するには、図14

(a) に示されるように表示部筐体121を操作部筐体 122に対して開いた状態にして、LCD101を露出 させざるを得ない。したがって、通話等以外に、完整数 油の主意比据や、場在時間、電波の受信状態等を目視で 確認するには、表示部僚体121と操作部僚体122の 開閉操作をその都皮行わなければならなかった。

【0008】この問題点を解決するために、例えば表示 額続体121におけるLCD101億と反対側の専正 に、LCD101とは異なる別の溶晶表示器を新たに設 ける対策も提案されたが、都品点数や、コスト、製造工

程、宣量等の増加と、多岐にわたってデメリットが発生 LTNS.

【0009】さらに、携帯電話機においては、その小型 むおよび経費化のために大きさが開閉されており、携帯 電低機の外側の面にスイッチ等を実装する面積が採られ ているという開題点がある。近年、携帯電話機は、電話 としての機能だけでなく、インターネットのホームペー ジを簡早的に参写できるような雑能や、電子メールの作 成および進受信の機能をも兼ね備えているのが一般的で あり、数字を入力するための入力キーだけでなく、文字 や記号等を入力するための入力スイッチを入力や一とし て備える必要があるが、独有電気機の小型化、確認化が 求められているために、文字キー専用の入力スイッチを 実装する面積が確保できないため、数字キーに文字キー としての機能を特たせたり、外部接続型の文字入力用キ 一ポードを携帯電話機に接続させることで対策してい る。しかしながら、文字を入力しずらい、文字入力用キ ボードを推察器試験とは別にさらに推荐しかければか らない等、利用者にとっての不然合が解決されていな

W. 【0010】本學明の目的は、液品ディスプレイが象体 に回動可能に取り付けられた 電子機器において、管体に 対して液晶ディスプレイを折り畳んだ状態にしたままで も、液晶ディスプレイに表示された情報を目視で容易に 確認することができ、液晶ディスプレイの表示画像の視 課件が向上した終品ディスプレイ付き電子機器を提供す ることにあり、また、そのような電子機器の構成を折り 畳み式携帯電路機等に応用することにある。

【0011】さらに、本発明の他の目的は、液晶ディス プレイが備えられた携帯電話検等、液晶ディスプレイ付 きの小型の電子機器において、入力スイッチの実装面積 を十分に確保することが可能な液晶ディスプレイ付き電 子機器を提供することにある。

[0012]

(10013)また、前定版件の協定対向流には、新記度 晶ディスプレイ付き電子機器に電気艦号を入力するため に押される複数の入力キーが設けられており、前部設施 の入力キーの押される側の推断が、前記線番ディスプレ イを透過した光を城泥液晶ディスプレイに向けて反射す

る反射面であってもよい。 【0014】上記の通りの液晶ディスプレイ付き電子機 器では、滑湯型の液晶ディスプレイが整体に開閉可能に 扱り付けられ、液晶ディスプレイに表示されている顕像 を表示制御手段で反転表示させることによって液晶ディ スプレイの両面のうちいずれかの面で表示内容を視認す ることが可能な構成において、上記のように確体の、液 基ディスプレイとの対向面の**中**なくとも一部が厚射面と なっていることにより、液晶ディスプレイが筐体に重な ストうにそれらか間にき際に関係の開射而れらの字にト って被晶ディスプレイを照らすことができ、明るい場所 での役品ディスプレイの表示が見やすくなる。臭体的に 説明すると、彼品ディスプレイ付き電子機器が明るい提 第にあるときには、溶晶ディスプレイが終体に重かると うにそれらを閉じて、整体の反射面を液晶ディスプレイ の一面と対向させる。これにより、液晶ディスプレイの 仲面から被晶ディスプレイに入射した光は雑晶ディスプ レイを透過してから筐体の反射面によって液晶ディスプ レイに向けて反射され、その反射光が液基ディスプレイ に再び入射する。このとき、液品ディスプレイの軌面側 から表示内容を視認できるように、表示制御手段によっ て液晶ディスプレイの表示面像を制御しておく、これら の動作によれば、液晶ディスプレイの両方の側から表示 内容を視認できるように透透型の液晶ディスプレイが値 体に取り付けられた構成においても、上記のように筐体 の反射版を用いて透過型の液晶ディスプレイを電子機器 の質問の光によって照明することで、明るい姿所での彼 品ディスプレイの表示内容の視認性が向上する。 【0015】さらに、本効明の液品ディスプレイ付き値

【0015】さらに、本地所の歌曲ティスアレイ付き電子機器は、2枚の透明板の間に被曲が計入されて構成された汚透型の映晶ディスプレイと、宴被量ディスプレイの両面を視認可能に前記波基ディスプレイが陽間可能に

窓を付けられた世界と、総定選挙に切りられ、のなくと一世間を登録されて、特別的 一世間を登録されて、特別的。 一世間を受賞を受けるとは、特別的 そと人力であるとは下される機能の人力・ーと、他別面 多の人力・一つがもの事ではなからいきに関係した。 カートーを開けるために単定型が内側に返還されたが、 カートーを開けるために単定型が内側に返還されたが、 より、前部組帯・インイン(公園を受ける機能)であり、 はて機能を基づくスプレイの一部とびり回じてもれてい に関係されていると考し、地別を展了くスプレイが利で展示。 記述をよって新足型機能のイスプレイが制度を指して、 であるとうと同じるが無理が基準のイスプレイが制度を であるとうと同じるが無理が基準のよって明りたらる であるとうと同じるが無理が基準のよって明りたらる である。 10 016 1 上後の記載ゲイスプレイが教育を である。

は、透過型の波晶ディスプレイが整体に開閉可能に取り

付けられ、波易ディスプレイに表示されている面像を表 景制御手段で度転安示させることによって終品ディスプ レイの画面のうちいずれかの花で多元内容を得収するこ とが可能な構成において、上記のように、入力キーを照 明する光板によって透過型の液晶ディスプレイを照明で きる構成となっていることにより、液晶ディスプレイが 能体に重かスようにそれらを関じた際に光類からの光に よって液晶ディスプレイを照らすことができ、噌い場所 での液晶ディスプレイの表示が見やすくなる。具体的に 逆明すると、液晶ディスプレイ付き電子機器が暗い場所 にあるときには、液晶ディスプレイが整体に重なるよう にそれらを閉じて、少なくとも一部が光透遺性を有する 材料から構成された入力キーを通して光版からの光で彼 品ディスプレイを照明する。このとき、液晶ディスプレ イの簡体側とは反対側から表示内容を抑制できるよう に、 表示制御手段によって将具ディスプレイの表示側位 を制御しておく。これらの動作によれば、液晶ディスプ レイの両方の側から表示内容を視認できるように透透型 の液晶ディスプレイが整体に取り付けられた様式におい ても、上記のように被体の内側に配置された光楽からの 光によって透過型の液晶ディスプレイを照明すること で、暗い場所での波晶ディスプレイの表示内容の視認性 が向上する。

である。
[0018] さらに、前空22年の反対値、および構定機
取の人力キーの支付流は、銀を含出無算料が埋塞され。
とことによって効能があたらのであると、を対きといい。
[0018] 上型の通りの場面ディスプレイ付き匹子機
かでは、通道なりがあためれたい。であるカールーが増加する。
以下がからないためれたが、であった。
ととができ、整点の基準イスプレイを分割があた。
ととができ、整点の基準イスプレイを分割があた。
ととができ、整点の基準イスプレイを分割があた。
とと、野路と取りカーの単端回りた後
こともでき、整点の基準イスプレイとの対能回りため
こともでき、整点の基準イスプレイとの対能回りため
こともでき、整点の基準イスプレイとの対能回りため
こともでき、整点の基準イスプレイとの対能回りため
こともでき、整点の基準イスプレイとの対能回りため
ことができ、整点の基準イスプレイとの対能回りため
ことができ、整点の基準イスプレイとの対能回りため
ことができ、整点の基準イスプレイルと対能回りため
ことが、単端のこれを対比した。
ことでは、1000円に対している。
ことでは、1000円に対しでいる。
ことでは、1000円に対している。
ことでは、1000円に対している。
ことでは、1000円に対しでいる。
ことでは、1000円

品ディスプレイの販売を是やすぐすることができる。 [0020] さらに、上記のそれぞれの構造ディスプレイが同じ、 付き電子機能において、前記版表ディスプレイが開いている 状態を検出する検出手級を有し、新記販売品脚手投が、 前記機出手返の検出機果に至かいず前記機能ディスプレイ イの表示訓練を便能させる場件を制御するものであって もたい。

[0021] さらに、前距混乱ディスプレイは、頼起歌 体に影响可能につかげられた実際主貨神を介して打撃 留体に取り付けられており、放表デ非支持体の形状が、 中央部がくり扱かれた中学校であり、顔記影が指支持体 の中学数に対抗機能ディスプレイが影響されたと が身としい。 [0022] さらに、前距原本側支持体には、施定体品

において前記被晶ディスプレイと対向する対向面の少な

くとも一部が、前記液基ディスプレイを透過した光を前 配液晶ディスプレイに向けて反射する反射面である。

2 1 前記監体の反射面は、供を含む塗装材料が 動布されることによって形成されたものであることが好ましい。

【0026】さらに、前犯策数の入力キーの反射面は、 錬を含む整装材料が塗布されることによって形成された ものであることが好ましい。

に向けて反射する反射面であってもよい。

る。 【0029】前記第1の筐件の前記反射面は、仮を含む 整製材料が整布されることによって形成されたものであ ることが好ましい。

に前別第1の報告が配当から配い前別第1の回報では で新型都部プラインで制度も企業。とは判認認識 ヴィスプレイの他かの即能に開閉第2の機体が優秀さい 形態に前提別第2の機体が経費されていて構動と となる面のセれたれたは、前別部がインレイ付き 設けられてはり、前別第1のでの他間に設けられた力を一が 設けられてはり、前別第1のでの他間に設けられた力 満度したと前記機能がイスプレイに向けて設計するだ。 満度したと前記機能がイスプレイに向けて設計するだ。 そのかなくとも一部が大き機体を行くされているを でのかったとも一部が大き機能を対している場合にある。 では、前記が上ので開き的なことが開きたなど、で開きたないなで開きれた。 では、前記が出たいで開きたなど、とで開きたないとで開きたない。

ることが好ましい。 [0031] さらに、前犯第1の資体に設けられた入力 中一の反射側は、根を含む塗装材料が塗布されることに 上って形成されたものであることが好ましい。

、。 (0033] さらに、核形成晶ディスプレイは、核配連 結構を入して核応期 1 おしが男 2 の世界に回動が膨化つ なげられた条件実存体に取り付けられており、最大 第支持体の形状が、中央部がくり抜けれた中空状であ り、物化量がれた中空形に刺泄液晶ディスプレイ が配置されてかるとかがきました。

[0034]上記の港中の高級ディスワルイ付き銀子機を 着では、通徳型の発売イスアルイ。
1910版件、 第20度形と対域活動によって同様では、 1920版件が、 1920成件が 1920版件が 1920成件が 1920成件が

 被基ディスプレイの一面および他面のそれぞれに表示されている画像を反転させる動作を制御する表示制御手段とを有する。

【0036】さらに、前記入力キーが前記標体の両領に 設けられており、上配の液品ディスプレイ付き電子機器 は、前記旋体の一方の面に設けられた入力キーが押され たか、前記整体の他方の面に設けられた入力キーが押さ れたかを検出する検出手段を有し、前犯表示制御手段 が、輪記検出手段の検出結果に基づいて、前記液晶ディ スプレイの一面および他面のそれぞれに表示されている 画像を反転させる動作を制御するものであってもよい。 【0037】上記の語りの許易ディスプレイ付き電子機 器では、透過型の液晶ディスプレイの両面を視器可能に その済品ディスプレイが接体に取り付けられた機力にお いて筐体の複数の面に入力キーが設けられ、それら入力 キーのうち押された入力キーが配置されている簡体の前 に応じて表示制御手段によって液晶ディスプレイの表示 画像を反転表示させることにより、例えば携帯電話機等 小型化および薄型化が求められている電子機器で入力ス イッチの実装面積を十分に確保することができる。よっ て、このような構成を携帯電話機に適用した場合には、 電話としての機能だけでなく、インターネットのホーム ページを参照できるような微能や、電子メールの作成お よび送受信の機能も兼ね備えた携帯電話機においても、 既存の電話機の大きさを大きくせずに文字入力専用の中 一スイッチを設けることができ、入力の操作性の多い視 事業試験が得られる。また、文字入力用のかーボードを 携帯電話機の本体とは別にユーザーが持ち歩く煩わしさ が解消される。さらに、携帯電話機等、小型の電子機器 における入力スイッチの実験の面でも、 電子機器の大き さを大きくすることなく、各数の入力スイッチを管子機 器に搭載でき、小型化が必要な電子機器の設計がしやす くなるという優位点がある。

【0038】 【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい

て図面を参照して説明する。 【0039】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明の第 の実施形態に係る液晶ディスプレイ付き電子機器の構 成を示すプロック図である。

【0041】 創資部5は、CPU、メモリ、および入出 力ポート等から構成されている。ここで、表示制御手段 とは結婚部5の中に取り入れてもよいし、表示結婚手段 とによるLCD1の表示動作の制御を制御部5が行うよ うに構成してもよい。

【0042】第2は、本発明の高級ディスアレイ行き第 子供器で同いられる一般的な恋恋要施品ディスアレの 構設度である。第2に不すまうに一般的な透透環境品 イスアレイは、透明版であるガラス項11213の間に 経過日12を扱うんでもためガラス項11213の間に 経過日2を対人して物たガラルであるので表現 デる終析の材質として、ガラス項11、13の代わりに プラステックやポリニスアルギの透明機能を用いると

[0043] 図3は、本是所の増基ゲスインレイ付き電子機器の構造を行り並れる機能が選加します。 中機器の構造を行り並れ、携帯電道機に適用した対象 す料視回である。図3 (a) は、携帯電道機能・ 最上条料回である。及3 (b) は、図3 (a) と同様に 関いた物型のかり、23 (b) は、図3 (a) と同様に 関いた物型のがあるがある。 から見る体制型である。

【0044】本実施形態の折り畳み式携帯電話機は、図 2 (a) お上び間2 (b) に示されるように、表示部を 有する表示部僚体21と、操作部を有する操作部僚体2 2 とが、ヒンジ部23によって互いに回動可能すなわち 開閉可能に遊綻されて構成されている。よってこの機器 習跃権は、赤州部僚体21と操作部管体22を首ね合わ サスニンができるようか折り暴み可能が維液を有してい る。とンジ部23の中心軸を回転中心として、表示部部 体21が操作部能体22に対して図3(a)の矢印A方 南に回転させられ、あるいは、福作部修体22が表示部 家体21に対して図3(a)の矢印A方向に回転させら れる。表示部筐体21および操作部筐体22のそれぞれ の外形形状はほぼ板状になっており、それらの整体の表 面同士が近接するように推帯電影機が2つ折りの状態で 折り掛まれる。この機帯質系統の構成は従来の一般的な 折り各入式維修設派摘と間様である。

対向面22 a であり、その対向面22 a に複数のスイッ チ3が配置されている。

【904日71 そして、このLCD1の利用事項として、 解電視器を行きる処や手機とか使えなが平均、2001日間では、デーノー・ジェレの11を見る方向、代報の対象からいならか。 のに関したサラインの11の代表が需要を必要が表示されて、 反応能力をかくあった。本意が関いた。とつて、本意が関いたりを必って、 大概能となっていた。とって、本意が関いたりを必って、 大概をとなっていた。とつて、本意が関いたりを必っているのであった。 そかりあんだが無でもしてD1の表示が命を目気で収縮 そかりあんだが無でもしてD1の表示が命を目気で収縮 そかりあんだが無でもしてD1の表示が命を目気で収縮

【0048】本家施影练では、I.CDIの受験報24個 の面すなわち表倒面を矢印B方向から見たときに、その 表側面に表示された文字等を含む面像を視認可能な状態 をLCD1の正転表示と表現し、LCD1の原側面を矢 印C方向から見たときに、その寡領面に表示された文字 等を含む画像を視認可能な状態をLCD1の反転表示と 赤斑する、I.CD 1 が正転券示の分類にあるとまには、 LCD1の表側面に表示されている視認可能な面像を反 転した顕像が、その表例面に表示されている顕像の鏡像 としてLCD1の寡傷而に表示される。それとは反対に LCD1が反転券外の状態にあるときには、LCD1の 裏側面に表示されている視認可能な画像を反転した画像 が、その寡領軍に表示されている制像の論像としてLC D1の表側面に表示される。LCD1の受益部24個の 所に表示されている複説可能な画像を反転させる際に は、水平方向(左右方向)に反転させてもよいし、垂直 方向(上下方向)に反标させてもよい。

[0049]また、上記の携帯電路研与機能に加えて 振響電温機能がありまえれたことをデルド等示号とグゼ 財産を記述して依出する 機出手業をを、関1に示されるように定じてもい、検 地工業をは、LOD1および表示物質を21が終行的質 体22に重なって関した状態、すなわち電子機能が折り を22に重なって関した状態、すなわち電子機能が折り を22に重なって関した状態、すなわち電子機能が折り となった。LOD1および表示が経体21が例い でいる状態とをそれぞれ検出することでLCD1および 表示部館体21の開閉状態を管理している。そのような 検出手段6としては、フォトダイオード、フォトトラン ジスタによるフォトセンサによるもの、確力による電離 スイッナ、あるいはその他の意気的または機能的なスイ ッチを用いることができる。

【0050】また、検出手段6は、関3 (a) に示され るように表示部値体21の表例の面におけるヒンジ部2 3の近傍に取り付けられた検出部6 a、および操作部筐 休22の表似の面における検出部6aに対応した位置に 取り付けられた輸出組もトとから機能されていることが 好す1.い、あるいは、麦菜架除体2.1の麦側の順におけ る受話部24の近傍に取り付けられた検困部8c、およ び操作部筐体22の表側の面における絵出部6cに対応 した位置に取り付けられた検用器6 dとから構成されて いることが好ましい、絵用手段6を絵用館6g、6bや 6 c. 6 dのような位置に切替スイッチとして配置させ て、携帯電話機が折り畳まれたときにそのスイッチが切 り替わる、あるいは携帯双筋機を開いたときや、検出部 の原理の明るさが変化したときにそのスイッチが切り終 わるように徐州手段6を構成しておくことが好ましい。 治出朝日の、日もまたは日で、日日は、子れら給出部に 対するユーザーからの操作入力も監視するように構成 し、それらの輸出部を、LCD1の表示状態を正転表示 にさせるようなユーザーからの操作、あるいはLCD1 の表示状能を可能表示にさせるようカユーザからの場合 を制御するためにも対応させてもよい。

【0051】以上のように構成された折り量み式携帯電 誘摘では、その短額部が折り差まれることによって、接 不能観定な10英語を4分の表面排作器能からな 送前部の54mの表面に近接し、それらの差面深上が高い に向かい合った状態のままでも、LCD1を反転換示の 状態にし、その表示状態でしてD10英国に表示されている析学を顕微性をしてしてD1の英国に表示されている行動を顕微性をしてUCD1の英国が表示されている情報を顕微性をしてLCD1の英国が表示されている情報を顕微性をしてLCD1の英国が表示されている情報を顕微性をしてLCD1の英国が表示されている情報を顕微性をしてLCD1の英国がありまることができません。

以前10人が前点なっている。 「0063別条押鑑保金2は上がてLCD1との対向 匿22の少なくとも一部が反射面となっていることに より、LCD13機件限度な2に重なるようとこれら を閉じた限に操作部能体22の反射弧からの光によって LCD1を振らすことができ、明るい場所でのLCD1 の表示が見やすくなる。長春的には、この折り量を対象 の表示が見やすくなる。長春的には、この折り量を対象 [0054] さらに、本業実施のグラミル式開発型を 様では、ネイクラックをくと一切が、光型調性を 様では、ネイクラックをくと一切が、光型調性 ますら期料やも増充されており、操作業をよりの利用 れている。これにより、ネイクラミ、押されの利 は収費物から、無限管を250の利用との影響により で得るよ。前へ場所でもホイクテラを提挙するとと を得るようにそれら明じられた際に、ネイクララ・を を制きてきる。している。 を制きてきる。している。 を制きてきる。している。 を制きてきる。 を制きてきる。 を制きてきる。 を制きてきる。 を制度できる。 を制度をしている。 を制度できる。 を制度できる。 を制度できる。 を制度できる。 を制度できる。 を制度できる。 を制度できる。 を制度をしている。 を制度できる。 をしてきる。 をしてる。 を

100581 2のようにメーケラシを利用するためのと 顔によってしてしまを指すするとと呼ぎるよう体験は では、LCD1を指摘することができるよう体験は では、LCD1を特殊性能なるの上に重なるようにそ からを防したがに、メイケラをを削引するための運動から にしてLCD1と無料できるとしまり、青い場所を助ける 20上に変をようとそれらを耐した断には、LCD1 この1の原本形をヤイぐる。LCD1が特別を設定さる さるように、表示機能を設定となってLCD1の砂心に が特を機能できるようにLCD1が特別を提出できる。 が対している。 が関係を対している。では、LCD1が特別を提出できる。 が対している。 がは、大手機能できるようにLCD1が特別を提出できる。 がは、大手機能できるようにLCD1を特別である。 を構したが、上CD1の物がありた場合に を関係した。 を関係したこの10の物がありた場合に を関係した。 では、単一般でいる100円のありた場合に を関係した。 では、単一般でいる100円のありため、 を関係した。 では、単一般でいる100円のありため、 を関係している100円のの影響を発きる。 では、単一般でいる100円の影響があります。 を関係している100円の影響があります。 を関係している100円の影響があります。 では、単一般でいる100円の影響があります。 を関係している100円の影響があります。 を関係している100円の影響が

する。
[0056]対向面22aやスイッケ3によって反射面を関係すると共に、スイッケ3を用がする光原によって しCD1を開射でも構成にするためには、対向面22a やスイッケ3を提供する材料として、対向面22a 添させ、かつ機の入射光を反射するような素材、別えば 走が対して非過間を有すると外に炎を子のだけ反射する こうな素材を用いまばよい。 [0057] このように本実施形能の折り扱み次携者能 活根では、その折り扱み状能においてスイッチ3を順明 するための光質から光を乗するか、戻しないようにする かを物飾することによって、明るい場所と鳴い場所のそ れぞれに対応させてLCD1の表示を見やすぐすること ができ、LCD1の表示系を必要を見やすぐすること

【0058】 (電子機器の国熱の影形) 次に、図1に末 した成品ディスプレイド電子機器の国際の動作につい て、本実拡影能の訂り扱み式法を電話機の動作と例にと って、図1、図3、および図4を手限して裁索する。図 4は、図3に示される機計電ば能の動作について拡列す るための流出の (フローチャート)である。

(ち)における先行の方向からLCD1の展開面を見る と、LCD1の表示内容をその展開面にままに表面できるように面影が裏面面に表示される。さらに、この後に 界で理想かるいは操作を行うために電温機を開いたとき には、表示影響で設けしてD1の大学 とすることにより、図3(a)および図3(b)の大学 日方からり上CD1の表別面を見ると、その表層画に表 赤内をも正常に視認できるように開始が表地図に表示さ

【0060】上記の動作を、図4に示される連れ (フロ 一) を参照して説明すると、スイッチ3と制御部5 (ま たは検出部6a. 6b) は、利用者による折り畳み式機 荷電話機へのキー入力操作を監視している (図4のステ ップS1)。キー入力操作により推審電話機の需要をオ ンにすると(図4のステップS1のY)、それ以降では 制御部5が常にキー入力操作を監視している(図4のス テップS2)。キー入力操作があり(図4のステップS 2のY) 、その入力操作が、電源をオフにする操作であ れば(図4のステップS3のY)、携帯電影機の電源を オフにする。キー入力操作が、電原の操作でない場合に は (図4のステップS3のN)、操作部液体22におい てキー入力されたスイッチ3が配置されている至多類別 し、微別された面が操作部筐体22の表面であるならば (図4のステップS4のY)、表示創御手段2はLCD 1の表示状態を正転表示とする (関4のステップS

5)。操作部筐体22においてキー入力されたスイッチ が配置されている面を類別し、数別された面が操作部筐 体22の寿新でないならば(図4のステップS4の

N) 、表示制御子段2はLCD1の表示状態を反転表示 とする (図4のステップ56)。その後、再び利用者か らのキー入力操作を監視し続ける。図4では、ステップ 52以降が終り表したなる。

[006]]また、終り金が成界報報指導のように折り 量化、例といった原限部がありるので、音楽記でい いては、電子機能が折り畳上れたことを状不動桝手扱2 が返表するために、電子機能が開水速を起びて登出 する機能が長りを設ける。そして、機能が戻さの機に指 無に応じて、利用者の使用している状況に合かせた表示 実際でして10円を繋が必要となるが、上で、機能が表示させるように、 がまでして10円を繋が容を上が拡大があり、は欠転表示させ るかを付着的である。

【0064】また、折り長み式携帯電影機の構成によっては、表示部額体21や操作部額体22の側面にスイッチ3がある場合があり、この場合には次のような動作を行うように機晶ディスプレイ付き電子機器を構成すれば

とい。
[0065] この無件を図6のフローを参照して設合す

ると、機能手段をは4時前による的9多分次内有短減後の

の両限数を監定しいる「図6のスクラブ321)。
こつとき、他田半身の15時電気場の回筒収金を収する。

を輸出するは5時電気場の回筒収金を収する。

のカスケブ321)。
、以他であるかり時間であるが大力である。

のカスケブ321)。
、以他であるかり時間であるが大力である。

のカスケブ321)。
のカスケブ321)
のカスケブ321)
のカスケブ321)
のカスケブ321)。
のカスケブ321)
のカスケブ321)。
のカスケブ321)。
のカスケブ321)
のカスケブ321

(図6のステップS24)、LCD1の表示状態を変更 するものでなければ(図6のステップS24のN)、ス テップS21に戻り、折り是み式携帯電話機の関係状態

を監視する。 [0066] また、ステップS24でLCD1の表示状 概を変更するものであると識別したならば(図6のステ ップS24のY)、現在のLCD1の表示状態と利用者 の要求している表示状態とを比較し、現在の表示状態の ままでよいならば(図6のステップS25のN)、LC D1の表示状態を変更せずにステップS21へ戻り、折 り号み式機器電影機の開閉状態を監視する。また、現在 の表示状態を逆転させる(現在の表示状態は正転表示で あるが反転表示へ変更する、あるいは反転表示であるが 正転表示へ変更する) 必要があるならば (図6のステッ プS25のY)、表示制御手段2は現在の表示状態を遊 転させて(現在の表示状物が正転表示である場合には反 転表示へ変すし、現在の表示状態が反転表示である場合 には下転表示へ姿をする) (灰 8 のステップ 5 2 6) . 再びステップ S 2 1 へ戻り、折り長み式携帯電話機の開

講戏戦を控制する。 【0087】上記の動作において、影響手数5が検出手 長6からの検出部果によって表示検算手数2にLCD1 の表示状態の逆転を命令させてもよいし、表示装算手数 2が検出手級6の検出辞派によってLCD1の表示状態 の逆転を返発行うように構成してもよい。

 表示と観響するようにしているので、LCDの表示を確 認する操作のためだけに携帯電話機を関かなくても、そ の表示内容を確認できるようになる。

100701 したがって、共常電話機を充電線に拡着して充電池を全電する場合にも、携帯電話機を打り量んだ 状態のまましてD1の表示を見ることができるので、充 電法艦等の確認がし易く、携帯電話機が開いている場合 と比較して場所もとらない。

【0071】しから、従来では、おり是かる財産組制権 の工業報節を支管するかたの。共産部総合実金される 実電器をルゲは、支電状業を上しいで適称するために終 着電器機名間、水水館で深着するように続けされていた ため、長年方面に大きく作られていた。これに対して、 本来界による液色ディスプレイ付き電子機能の構成を適 用すると、上述しように対り見かに青年部議を呼引 量がなまった。といまりを見かに非常部議を学り 量がなまった。 が関連するのであった。 のではまれていまった。 のではまれていまった。 のでは、 のでは、

[0072] さらに、赤り金人が成果が返出物は、押いた状態だと大きいために、その境帯電路線を米電ホルダ に装着した場合とは、享電ルルダの位置によって注意の 選集研の支援機関等等は影性の対比られたり見せがあ り、危険であった。しかしながら、携帯電路線を行る 人がだ格で車車ボルダに設すされば、携帯電路線を行る パットであると乗り、携帯電路線や行家によいう場 作を行むが、影示内板の確認が可能なため、単の安全運 配面でもが超れた。

【0073】さらにまた、このような折り畳み式携帯電 活機では、一般的に折り畳んだ状態ではLCDと操作ボ タンが向かい合うような形態で閉じられており、着信時 の情報や現在時間といった表示内容を参照したいときに は、複雑電影響をその影度間かたければたらなかった。 この問題を解決する方法として、携帯電話機を折り畳ん だ際にも最低限の情報を知らせる手段として、折り畳み 時にも横苔鶩近後の情報を外側から得られるように、後 李霖妖器の外側面に発光ダイオードや新たなLCDを治 加する対策がとられている。しかし、発光ダイオードや 新たなLCDを追加するために、部品点数の地加、重量 の増加、コストの増加、製造工程の増加という数多くの デメリットが発生している。しかしながら、本発明によ る液晶ディスプレイ付き電子機器によれば、LCDを新 たに追加せずに構成できるため、上記の問題が全て克服 できるという大きなメリットがある。

【0074】以上、本項明による液晶ディスプレイ付き 電子機能について、その一般としており取みな其構実能能 機能を挙げて適明したが、未来例の機能ガイスプレイ付き 電子機器の構成は、折り並み式機帯電話機のみならず、 減過ディスプレイ付きで割り至み式の電子機形であれ ば、どのような過激性でも実現である。

【0075】(第2の実施の形態)図7〜図9は、本発 明の第2の実施形態に係る液晶ディスプレイ付きの折り 最小成事・終細をから未開でから、関「におす」とい 本地震影響が出程されていくが含くまっていくが 電路41上接待電路外よりから、10円 には、10円 には、10円

[0070] 金油電池のLCD31を対するあり収ま 作品や上ての参加機能を412、その中央部がくり扱い れた形式とためて289、くり窓かれた開発にLCD31 が設置するようにCD31が供売機能を4128の付 けられていた。機形関係を42の機には、この電子機 解含れるカスキーとしてのスイッチ33が機能がした。 所名のスカスキーとしてのスイッチ33が機能が にから、発作機能を42所は、発生予定の終め、 等が投資されている。LCD31は、第1の指触物で 同かにCD31を引動的のものもの。

【00 7.7 図をに外をおなよりに操作解解数4 2 0 を 卵の底、不器のカーベノッチが繋がられたセーメイ ッグ当日 3 年 とのつており、裏房の書も、不限かのホー ペノッチが繋がられたセーメイッチのよりととかってい る。本実施が低では、操作機算は 2 0 の原面をヤーメイ ッが重としたが、機材解算は 2 0 の原面をヤーメイ ッグ車としたが、機材解算は 2 0 の原面をヤーメイ ップ車としたが、機材解算は 2 0 の原面をトーメイ より、それらの間に受けられたデースインする。スペッ する 3 と情報に、電子機能に電気等やと入りするとかに がキーズイッケ雪 4 2 s の 上に変をるように電子機能が が予ーズイッケ雪 4 2 s の 上に変をるように電子機能が与 をおかた機が回答がに添きた。表示の握りを をおかた機が回答がである。までは一番があり をおかた機が回答がに得る。までは一番があり をおかた機が回答がに関いています。

[0078] 図7に売られたたた洗剤機能を116年 イイケールの26 20 2016 円 2017 日 201 に、LCD31の基準所に保存された文学等を含まず機 を整理可能を整定してD31の実施をと設する。 [0079] キースイッケ第42 aにおけるとどが出 あたし次準の発生の使には、独当を3 of が続けら れている。他出来であるではに、社当と5 of が表す。 がおりまれた状態を、LCD31が第一ている状態を がおりまれた状態を、LCD31が第一でいる状態と している。他出来であるされた状態をしているは がは、またが、大力をは、またが、大力をは い、キースイッチ組 2 bにち、その前の上にしてD3 は握立っては、その形の上にしてD3 は握立って前となどがある。との前の上にしてD3 は握立って前となどがある。のが用いた状態を を他性を含ませない。

場似は第、1の業期間を目的である。 「00811 末本版等では、ホースケテ市42a。 は、無を合か監練材料をその影に患かすること等によっ ケスの反射無となったり形成成されている。これによう り、湯丁に乗したように表が同談を41をペースイッテ が、上CD310第10第41に表からた反対指として何片す あ、中スイッ写像 2a。出版けられた反が指として何片ず 作者もなりを明まれている。それでは一般である。 中国がある。その話に、無を古い鑑成材料を他 本することがはこって外の影響とかって外の影響とかって外の影響とかって外の影響とかって外の影響とかっている。

応させてLCD31の表示を見やすくすることができ、 LCD31の表示顕像の視器性が向上する。

[0084] 国10以前されるパックライト37世、上 近によりにキーペッチョ42 ものが開発によってメータラミを削いてきた。 おり、利用者によってメータラミを削いてきた。 動能や行った時間によりに最い回標を開発してきた。 りはたしたよりに数い回標をは、使き一スペッケをは、ままはく間 りはたりによりに数い回標をは、使き一スペッケをは、ままないは からは、からないは、使き間時を3 まじょうてしてし り、日本のを他は、使き間時を3 まじょうてしてし のできた。 1008日 文本記録をの返去ゲッスターイトを引きませる。 [0081] 本記録をの返去ゲッスターイト3 である。 日本の記録をは、第1の変態が関係が必要がより、 日本の変態が関係があるがより、 1008日 文本記録をの返去ゲッスターイト3 である。 1008日 文本記録をの返去ゲッスターイト3 である。

次では、それらの図を参照して簡単に説明する。 [0086]図5のフローでは、ステップ511におい て、独出手政36の検出結果に合かせてパックライト3 7を自動的に点灯させるように動作させることができ

[0087]また、図6のフローでも、ステップS21 において、接出手段36の使出結果に合わせてバックラ トトラでを急的に点がきたもうに動作させることが できる。さらに、ステップS24とS25において、バックライト37を点げさせる要求があるか否かを駆けて えように動作させることができる。

. .

[0089] 樹田平5-188388号が北江、パックタイト計2に「0099) 樹田平5-188388号が北江、北京・グライト計2に「0099からな恵光市があたれた。在中部かとして、企業機関係はアイスアレイフはよりでも近常的である。 北京が山大東京市をから北、「2009年から北)、このような中では、2002年の中では、2002

8008日に北下田は7000に、 (1009日)末来販売の改品が、スプレイ付き電子機 蓄では、上陸したように表示部版件41を操作部版件4 2に対して相対的に回転させることにより、CD31 を全計算速度ボイスプレイまた社会透過液成ポイス、 プレイとして機能させることができる。よって、切るい 薬形と降い振形の両がに対して最近の表示が近でのLC D1の表示学の問題ができる。

10931] さらに、木実施物の依島ディスプレイ付 き程・再開は、表示影響を21を回転させることによっ て上述の機能を乗り上でいるので、このような単分化 によれば、線配物車下5-188368分公割の電子機 面のように反射板を倒に持つといった項わしたが解析さ れると本に、反射板を舒矢 してしまうといった心能もな

い。
[0092] さらに、図7一図9に示した電子機器においては、操作器度体42の一方の面に反射面を設け、地方の面に広射であるという機能とったが、操作器度体42を、図11に示すように第1の原体62 aと第2の原体92ととに分けるような機能にじてもよるの原体92

【0093】図11に示される液晶ディスプレイ付きの 折り畳み式電子機器は、全透過型のLCD51が取り付 けられた表示部関係61と、第1の関係62aと、第2 の節体625とが、ヒンジ部63a、635から構成さ れた連結部によって回動可能にすなわち開閉可能に連結 されて構成されている。第1の筆体62aと第2の筆体 62 b とがヒンジ部63 a を介して回動可能にすなわち 折り最み可能に連結されている。また、表示部僚体61 がヒンジ部63bによってヒンジ部63aに回動可能に 取り付けられており、表示部筐体61は第1の筐体62 aおよび第2の整体62bのそれぞれに対して折り畳み 可能な構成となっている。このような構成では、第1の 館体62aと第2の筐体62bのそれぞれが互いに対し てほぼ360度の角度の範囲で相対的に回転することが でき、表示部監体51も、第1の監体52aおよび第2 の値体62bのそれぞれに対してほぼ360度の角度の 範囲で相対的に回転することができる。 よって、第1の **遺体62 a と第2の遺体62 b の間に表示部値体61** % よびLCD51を挟み込ませるようにしてそれらを折り

畳むことができる。

1009日 ネースイクが加る2cは、関アー国リエル 上電子機能のチェイクが超る2cは関係は、キース イクが用る2cは概念数計でもと等によって光の反射 施りは対している。これで、表の機能 体の1対はJULOUD 51を第1の原体を2cの上に変数 た形には、キースイクが回る2cが、LOD 51の機能 に反型された反射幅として中部でも、キースイクが加 に変型された反射幅として中部でも、キースイクが のでは、大ースイクが上が を受けるがある。

間は下記人性機をとは評判でしなる。 [4]10日 [2] 日2 を参明すると、本光能形態の误差が イスプレイ付き電子機器は、表示影響は31上機能物態 本を34年と2748 ましょって採用可当を34 み可能に基础されて構成されている。センゲ系を3のか のそれぞればないに、ほば36の使の角をの間で到 のそれぞればないに、ほば36の使の角をの間で到 から、表示機能体として、の参明も力が比較させる から、表示機能体を31分に関する。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のおりません。 のがありません。 のがありまたん。 のがありまたん。

【0101】全済満型のLCD71を支持する表示和支 特体としての表示部筐体81は、その中央部がくり抜か れた形状となっており、くり抜かれた空間に透過型のL CD71が位置するようにLCD71が表示部筐体81 に取り付けられている。LCD71は、第1の実施形骸 で用いたLCD1と同じ様成のものである。操作的技体 82の一方の笛は、複数のスイッチ73トが貯けられた キースイッチ面82aとなっている。キースイッチ面8 2 a の上に表示部結体81を重ねた際に、LCD71の 一方の菌がキースイッチ面82 a と近接して対向する。 したがって、電子接限を開じた際にLCD71の影像に キースイッチ面82 a が重なるように電子機器が構成さ れている。主た、表示部筐体71には、その筐体と操作 部誌体82とを折り掛んだ際にLCD71や操作部等体 81の下方に位置する複数のスイッチ73aが設けられ ている.

[0102] キースイッチ面82 a におけるヒンジ部83の近端には検出手段86が扱けられている。 株出手段 86は、LCD 71がキースイッチ面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面82の大手面を乗り出ている大手をしたりたり、10回間吹装金を使している。

【0103】キースイップ語82aは、LCD71に向けて光を反射する面として作用するような反射面となっている。キースイップ面82aの構成材料として、光を反射するような源材を加水り、キースイップ面82aを、概を名か整数材料を始かすることによって反射面と

して別成したりすることで、東京部監修了1を何した額 にキースイクが高82 # 51 LC D 71 と思明するための 反射加して作用する。また、キースイクが高82 a を、光に対して平透道性を有すると席に光を反射すると うな解析を形いて開始したり、キースイクが高82 a 光に対して半透道性を有するような。標を含む途跡計算 を邀書することでサースイクが第82 a を削減し、キースイ ッが第82 a を形する目と作り、ストースイ ッが第82 a を形する目でもりる大規を指

せてもよい。
「(1014) キースイッチ※52×に設けられたスイッ
テア3 bix、その少なくとも「ボメル教会の一部が高島
がは、その少なくとも「ボメル教会の一部が高島
がは、その外部に入れけた力の一部を設計する区が出
が、その外部に入れけた力の一部を設計する区が出
だが、たって、スイッテア3 bix のからのであるがのかま
だが、その大部分に大力があるがから
に、1, にひり1 (毛型)とかっている。これらの機能により、
に、1, にひり1 (毛型)とから手機型を入りている。
に、1, にひり1 (毛型)とから手機型を入りている。
に、1, にひり1 (毛型)とから手機型を入りたりが構たす
に、1, にひり1 (毛型)とから手機型を入りたりが構たす
に、1, にひり1 (毛型)というが大力が振り容器性等 2 に信
よられる。

入りれる。 (1010日)上近したような解議をとらと、例えば替政 解解に使うようなエイッチを、スイッテア3 a として後 新聞に使うようなエイッチを、スイッテア3 a として後 フラを、スイッテア3 b として機能が整理を3 に取りる であかったしてリア 10 (機能にあったエイッテア3 b を にしていません。このでは、大きなことになった。 1010日 としていません。 1010日 とし

【0106】本実施形態の弦晶ディスプレイ付き電子機 器における動作は、第1に実施形態において関4、関 5、およが図6を参照して説明した動作と同じであるた め、その説明は省略する。

【0108】さらに、キースイッチ部分をLCD71の

ための反射能あるいはバックライトとして作用させることもでき、原不師の程度性が増すたいう気息もあられる。その上、集作物医体系を20ペースイク手服を2。に、充反射振ぶなびベックライト国としての機能を持たセイネイッチを搭載した明点とすることで、第10 東延期後と開発と呼ば、対応したして31の発達を実示法での4一入力操作も同じためる。

[0109] 並た、上張したよりにキースイッチ部52 8。 火圧制しておかたを気付する
材料や監料料によって構造し、その下に大形を載じたことによって、1007 11 は対するで見知の作用と、パックライトの作用を得たせて、1007 12 は非物域を あっさいに、精神解疾的なことが対ったことがする。 あっさいに、精神解疾的なことが対ったことがする。 あっさいに、精神解疾的なことが対ったメースイップが 解に、非及解炎のから、ウェスイップラを2 4 と何 解に、非及解炎のがあた。 ヤースイップライトとしての何度を を対しているがある。このより全したのの構定では、 静神解疾的な2の時では、1000年では、 シェータルンを伸たされば、利用をの倒さを流れできる ションを得たされば、利用をの倒さを流れできる。

[0112]また、本本地等のの素素変別には、翌1 エアトと無法と称る。 版等3のかずたかの前に登を入 よび編纂と名は、。版等3のかずたかの前に登を スイッチ93に入資館があったとき等にその人力値 存を鑑賞する機可能と、その後の中のの出価禁止して じてしたり91の表示状態を指表がまたは反転示の が行わって数まったを修を開かる方が利等するとなる 最よられている。その後出来が、またな反応示の かれている。その後出来が、となりのかずたか の前に保証されてメッチ93に入り継ぎかったとも 毎に、押されたスイッチ93が配置されている筐体90 の面を認識して検出するものであり、筐体90の一方の 面に設けられたスイッチ93が押されたか、値体90の 他方の面に投けられたスイッチ93が押されたかを監視 している。

【0113】さらには、筐体90の表例の面におけるし CD91よりも上側の部分には、電気振動を音響振動に 変換するレシーパが取り付けられて構成された受話部9 4が設けられている。 管体90の表側の面におけるスイ ッチ93よりも下側の部分には、マイクロホンが取り付 けられて構成された姿態報95が設けられている。 【0114】本実施形態の携帯電話機の動作は、第1の 実施形態において図4を参照して説明した動作と同じで

あるため、その説明は省略する。

【0115】上記のように携帯電話機を構成すること で、LCD71の表示内容の確認を表便と裏側の両方向 から確認できる。近年、携帯電話機は、電話としての機 能だけでなく、インターネットのホームページを輸品的 に参照できるような検索や、電子メールの作成および美 受信の機能をも兼ね備えているのが一般的であり、数字 を入力するための入力を一だけでなく、文字や記号等を 入力するための入力スイッチを入力キーとして備える必 要があるが、携帯電影機の小型化、薄型化が求められて いるために、文字キー専用の入力スイッチを実装する面 **確が確保できないため、数字キーに文字キーとしての標** 能を持たせたり、外部接続型の文字入力用キーボードを 携帯電話機に接続させることで対策していたが、文字を 入力しずらい、文字入力用キーボードを携帯電話機とは 別にさらに推挙しなければならない等。利用者にとって の不能会が解決されていたい。

【0116】本室貨形能の維修費採購でけ、LCD71 の表示内容の確認を表側と裏側の両方向から確認できる ため、数字入力用のキースイッチや、文字入力用のキー スイッチ等を整体90の両面に分散させて実装すれば、 既存の維禁電話機の大きさを大きくすることなく、スイ ッチの実装面積を確保できる。そのため、文字入力専用 のキースイッチを数字入力用のキースイッチとは別に携 帯管部機に搭載できるため、文字入力の操作がしやす く、さらに携帯電話機の本体とは所にキーボードを誇ち 歩く煩わしさも解消され、利用者にとっては大変大きい 効果がある。さらにそれと同時に、入力スイッチの実装 の面でも、携帯電影機の大きさを大きくすることなく、 多数の入力スイッチを搭載できる構成が実現され、標準 電話機等、小型の電子機器を設計しやすくなるという優 位点がある。

[0117]

【発明の効果】以上説明したように本発明の電子機器に よれば、透過型の液晶ディスプレイが整体に回動可能に 放り付けられ、その密基ディスプレイに表示されている 面像を表示制御手段で度転歩示させることによって答品 ディスプレイの画面のうちいずれかの面で表示内容を視 認することが可能な構成において、管体における液晶ゲ イスプレイとの対向面の少なくとも一部が反射面となっ ていることにより、波島ディスプレイの両方の倒から表 示内容を被認できるように液晶ディスプレイが取り付け られた電子提奨においても、明るい場所での液晶ディス プレイの表示内容の複談性が向上するという効果があ

【0118】また、本売明の液晶ディスプレイ付き電子 機器は、透過型の液晶ディスプレイが依体に開閉可能に 敗り付けられ、その終品ディスプレイに表示されている 画像を表示制御手段で反転表示させることによって核品 ディスプレイの両面のうちいずれかの面で表示内容を視 膨することが可能な構成において、入力キーを照明する 光原によって誘導型の済基ディスプレイを照明できるこ とにより、将品ディスプレイの原方の倒から表示内容を 視認できるように液晶ディスプレイが取り付けられた電 子種等においても、暗い場所での液晶ディスプレイの表 示内容の視認性が向上するという効果がある。

【0119】さらに、本発明の液晶ディスプレイ付き雷 子典数は、指導型の済品ディスプレイが療体に開発可能 に取り付けられた構成において、入力キーを照明する光 源によって入力キーを通して拡晶ディスプレイを照明す ることができ、整体の液晶ディスプレイとの対向面の少 なくとも一緒および入力キーの表面が反射面であること により、明るい場所と暗い場所のそれぞれに対応させて 液晶ディスプレイの表示を見やすくすることができる。 【0120】さらに、本豪明の被品ディスプレイ付金額 子様無は、透過型の消息ディスプレイが管体に原因可能 に釣り付けられた機成において、 済基ディスプレイが終 体の一面の Fに乗かった際に消息ディスプレイを照明す る光源が旋体の内側に配置され、液晶ディスプレイが旋 体の他面の上に重なった際に簡体において終品ディスプ レイと対象する対象面の少なくとも一部が反射面となっ ていることにより、液晶ディスプレイを管体の両側面の うちいずれかの面の上に重ねることで、明るい場所と暗 い場所のそれぞれに対応させて液晶ディスプレイの表示 を見やすくすることが可能になる効果がある。

【0121】さらに、本発明の液晶ディスプレイ付き能 子機器は、透過壁の液晶ディスプレイと、第1の筐体 と、第2の簡体とが連結部によって回動可能に連結され た構成において、第1の筋体が上記のように光の反射面 を有し、第2の整体には液晶ディスプレイを照明する光 誰が設けられたことにより、液晶ディスプレイの一方の 両側に第1の筐体を配置させるか、液晶ディスプレイの 他方の面側に第2の筐体を配置させるかによって、明る い場所と暗い場所のそれぞれに対応させて核基ディスプ レイの表示を見やすくすることができるという効果があ

ъ. 【0122】さらに、本発明の液量ディスプレイ付き電 子機器は、透過型の消息ディスプレイの両面を模能可能 にその液品ディスプレイが拒依に殴り付けられた機械に おいて筐体の複数の面に入力キーが設けられ、それら入 カキーのうち押された入力キーが配置されている筐体の 面に応じて表示象御手段によって液晶ディスプレイの表 示両権を反転表示させることにより、例えば機構拡延機 等小型化お上げ構団化が求められている電子構器で入力 スイッチの実装布鐘を十分に確保することができるとい う効果がある。このような構成を携帯電話機に適用した 場合には、電話としての機能だけでなく、インターネッ トのホームページを参照できるような機能や、電子メー ルの作成および英学信の報告も等と確また建業業派籍に おいても、既存の電話機の大きさを大きくせずに文字入 力専用のキースイッチを設けることができ、入力の機作 性の息い携帯電話機が得られる。また、文字入力用のキ ボードを検帯電話機の本体とは別にユーザーが持ち歩 く煩わしさが解消される。さらに、携務電話報等、小型 の電子構築における入力スイッチの実基の面でも、 倉子 機器の大きさを大きくすることなく、多数の入力スイッ チを電子機器に搭載でき、小型化が必要な電子機器の設 針がしやすくなるという優位点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本稿明の第1の実施形裁に係る結晶ディスプレ イ付き電子機器の構成を示すプロック図である。

【関2】 液晶ディスプレイ付き電子機器で用いられる-般的な透過型液晶ディスプレイの構成図である。 【図3】本発明の液晶ディスプレイ付き電子機器の構成 を折り畳み式機帯電話機に適用した例を示す斜接関であ

【図4】図3に示される維帯電影機の動作について整照

するための遊れ間 (フローチャート) である 【図5】図4に示される動作の流れにおいてLCDの要

【図6】 液帯電話機の側面にもスイッチが配置されてい る場合の動作について説明するための流れ図である。

示状態を削削する動作について説明するための流れ間で 【図7】本発明の第2の実施形能に係る液晶ディスプレ イ付きの折り長み式道子機器を示す斜視図である。 【図8】 本発明の第2の実施形裁に係る液晶ディスプレ イ付きの折り畳み式筒子舗提を示す影得限である。 【図9】本発明の第2の実施形態に係る液晶ディスプレ イ付きの折り最み式電子機器を示す斜視図である。 【図10】本発明の第2の実施形能に係る液晶ディスプ レイ付き電子機器の構成を示すプロック図である。

「図11] 図7~図9に示した折り提み式機高電圧機の 変形例を示す斜視因である。

【図12】本発明の第3の実施形骸に係る液晶ディスプ レイ付きの折り提み式電子機器を示す例視回である。 【図13】本楽明の第4の志旋形能に係る溶品ディスプ レイ付き電子機器の標点が適用された維帯電影機を示す 似知回である

【図14】従来の一般的な折り最み式携帯電話機を示す 斜視因である。

[辞号の説明] 1. 31. 51. 71. 91 LCD

2.32 表示制御手段 3, 33, 53a, 53b, 73a, 73b

4.34 原初研診

5. 35 563656 6, 36, 66, 86 检出手段

6 a ~ 6 d 輸出部 11. 13 ガラスギ

12 お品類 21, 41, 61, 81 辛云兹原依

22.42.82 操作訊管体 対由面 221

23. 43. 43a. 63a. 63b 24, 25, 94, 95

42a, 42b, 62c, 62d キースイッチ面 62a 第1の原体 62b 第2の整体

90 能体





[8]7]

